# 母公開特許公報(A)

昭60-236354

@Int.Cl.4 H 04 N 1/04 A 61 B 6/00 G 03 B 42/02	識別記号 102	庁内整理番号 8020-5C 7033-4C 6715-2H※審査請求	❸公開	昭和60年(1985)11月25日
			未請求	発明の数 1 (全 7頁)

放射線画像情報読取装置 ❷発明の名称

頤 昭59-92627 创特

顧 昭59(1984)5月9日 田田

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム Ш

砂発 明 者 株式会社内 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

和農 川民 砂発明 者 株式会社内 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

砂発 明 者 株式会社内

南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式 ⑪出 顧 人

会社 外1名

弁理士 柳田 征史 00代 理 人 最終頁に続く

1. 発明の名称

放射線画像情報跳取装置

2.特許請求の範囲

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性祭 光体シートの一部に励起光を一点に照射する 励起用点光原を多数線状に連接させて配設し てなる点光原集合体からなる励起光源、

この励起光源の顧衣連続する点状照射によ つて線状に照射される蓄積性螢光体シートの 部分に対向して、この線状の照射部分の長さ に配列され、励起光の点状照射により前配シ て光電変換を行なう各々が1ピクセルに対応 する多数の固体光電変換素子を線状に連設し てなるラインセンサ、

前記励起光源による線状走査部分と前記う インセンサを前記シート表面に沿つてシート に対して相対的に前記固体光電変換素子の達 設方向に垂直な方向に移動させて主走査を行 なわせる主走査駆動手段と、この主走査毎に 前記連段方向に前記線状の照射部分の長さ分 だけ移動させて副走査を行なわせる副走査手 段からなる放射線画像情報読取装置。

ŝ

### 3、発明の詳細な説明

(産株上の利用分野)

蓄検性盤光体シートに人体等の放射線画像情報を一担蓄積記録し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で読み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許 3,859,527 号によつて知られている。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4 5°の角度にセットされたハーフミラーの後 一万、特開昭 5 8 - 121874 号には、従来 用いられて来た光電子増倍管やイメージイン サンシファイヤー智に代えて光伝導半導体を 利用した光センサ( 2 枚の透明電域によつて 光伝導半導体をサンドイッチした構成を持つ。 この透明電値は平行帯形に分割されてもよい)

を利用し、これを書積性盤光料の会面という。 というないに、これを書積性盤光料のような、 を書積によりは、 にはいいに、 を書積にない、 にはいいに、 にはい

しかしながら実際にはこの X 線イメージョンパータは蓄積性愛光体シートの全面に亘つて光センサを積層しているために、(a)シートの繰り返し使用をする際に必要なノイズ消去(蓄積性愛光体シートに読み取り終了後も幾留している放射線情報等の、次回の撮影読み出しのサイクルに於てノイズとなる蓄積エネ

また、特開昭 5 8 - 67241 号には励起光顔 として通常使用されるレーザに代えて、LED (発光ダイオード)アレイを用いて走査を行 なつてもよいこと、また光検出器としてフォ トマル或いはフォトトランジスタを複数個主 走査方向に一直線状に並べたものを用い得る ことが記されているが、この装置では、光算あるいは光検出器が大きくなるため製造が難 しくまた製造費用も高価なものとなる。 (発明の目的)

本発明は上記各種従来技術における問題に 鑑み、 S / N 比の高い画像信号を得ることが でき、また製造および取扱いの容易な。放射線 画像情報就取装置を提供することを目的とす る。

## (問題点を解決する手段)

ここで多数の点状光源を連ねたものとはたとえばレーザダイオードアレイ、あるいは LEDアレイ等をいう。なお、この点状光源 は直線上にかつ等間隔に配されることが望ま しい。

また、 ラインセンサはフォト・コンダクタあるいはフォト・ダイオード等の固体光電変換素子を線状に配列したものである。

また、この固体光電変換素子は、輝尽発光

光のエネルギー hレ を受けて充満体(真性半導体の場合)あるいは不純物束縛単位(不純物半導体の場合)から電子を導電帯に上げる必要があるので、禁止帯幅(真性半導体の場合)あるいは不純物東縛単位から導電帯までの幅(不純物半導体の場合)、すなわち、オーギャップ Eg が hレよりも小さい素子でなければならない。

励起光源とラインセンサは互いに平行かつ シート面に対して平行に配されることが望ま しい。

また、励起光源およびラインセンサはシートの幅よりも短く設定されており、これらをシートの長さ方向に配し幅方向に移動させて、主走査を行ない、次いで長さ方向にこれらの長さ分だけずらすように関走査を行なうというように、二つの走査を交互に繰り返すようにしてシート全体を走査させるようにする。

なお、上記主走査の間は、点状の照射とその点状照射部分に対向する固体光電変換案子

による光電変換が、前記線状の連設方向に類 次高速で行なわれる。

#### (実施態様)

以下、本発明の実施態様について図面を用いて説明する。

光源2の各点光源からは順次励起光が発生され、シート1上を1ピクセル分ずつ順次照

The control of the co

射するたと大け①、②、③、④・・水のビダー セルの順番で照射する。また、この各点光原 からの励起光の順次照射は、互いに充分に離 れた複数のピクセルを同時に順次限射(たと えば「①、②……<del>②</del>」のピクセルの顧番での 照射と「 $\frac{0}{5}$ +1, $\frac{0}{2}$ +2,……®」の順番で の風射を同時に行う)してもよい。風射され たシート1は記録されている放射線画像情報 を、照射された部分から順次輝尽発光光とし て出力する。すなわち、①,②,③,④…… kのピクセルの順番で出力する。この輝尽発 光光はラインセンサ3の各固体光電変換素子 3 aに順次受光され、各案子はフォトキャリ **アを発生し、このフォトキャリアに基く信号** を駅次画像信号として出力する。この後、光 原 2 およびラインセンサ 3 は矢印 A 方向に 1 ステップだけ主走査駆動手段により歩進移動 され、上述した操作を繰り返してたとえば k+1,k+2,k+3,k+4,……2 kのピクセ ルの順に画像情報が読み出される。以下、光

様 2 およびラインセンサ 3 を 1 ステック 矢印 A 方向に移動するごと ラインの 像 サ 3 で 税 の しを行なう。 光原 2 と ライン が が 了 矢 段 され 1 生 走 在 駅 か が 了 矢 段 され 2 と 向 は き か ない よ ない と に 対 シート 1 全 面 に 記録 され た ない よ り ジート 1 全 面 に 記録 され る。 と に よ り が 読み 出 され る。

第2 図は、光原2とラインセンサ3をシート1の同じ側に配置した場合すなわちラインセンサ3の背面に光原2を配設した場合の1 実施課である。第3 図見たの光源2とラインセンサ3を正数した場合の1 実施の光源2とラインサ3を正面かり見た、1 部間図である。これとせいサ3を正地とりまた。 1 部間フォトコンダクタを使用し、透明を展展している。これである。これである。これである。これである。これでは、フォトコンダクタ層8、透明電極層9を積層して形成されている。これである。これでは、大原2をでは、たるでは、たるでは、大原2をでは、大原2をでは、たるでは、ためでは、たるでは、ためでは、大原2をでは、大原2をでは、ためでは、

透明電極層でもしくは9のいずれか又はその 双方を画素毎に分割することにより、この積 層体は画素に対応した多数の固体光電変換素 子の連なりを形成することになる。第2図に は透明電極層9を画素毎に分割した態様が示 されている。

性盤光体として米国特許 4,239,968 号に記載された希土類元素で付活したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、 ZnS , ZnSe , CdS , TiO<sub>2</sub> , ZnO 等が使用できる。

またが短波がのかとうないでは、アメリカのは、アメリカのは、アンスををは、アンスをでは、アンスをでは、アンスをでは、アンスをでは、アンスをでは、アンスをでは、アンスをでは、アンスをできるが、アンスをできるのできるが、アンスをできるが、アンスをできるのできるができるが、アンスをできるができるが、アンスをできるが、アンスをできるが、アンスをできるのできないできるが、アンスをできるが、ア

できる。画像情報の鉄取操作としては前述し、 オトコンダクタ属 1.6 内を通過しないので、 た第1回の実施整線と略同様に行なえばよい。 そのエネルギーギャップ Eg が 励起光のエコ

第4回は、上述した第1回の実施無様と略 同様の構成を有する実施無様について光像と ラインセンサを正面からみた一部断面図である。

この実施想様においては、 励起先輩 2 1 から 順次発光された励起光はシート 1 8 の 表面 に 順次照射される。 この 励起光の 照射に より シート 1 8 の 表面に 前記光源 2 1 に 対 に 向表面に 前記光源 2 1 に 対 と に 電極 M 1 5 、フォトコンダクタ層 1 6 お よ び 分 削された 透明電極層 1 7 を 積層 し て 形 成 し た も の で ある。

なお、励起光が短波成分を含む場合には短 放カットフィルタ20を光原21とシート18 の間に挿入して長波成分のみ通すようにすれ ばよい。この実施態様によれば、励起光がフ

オトコンダクタ層16内を通過しないので、そのエネルギーギャップEgが励起光のエネルギー よりも小さいフォトコンダクタ (たとえばアモルフアス SiH 、 CdS(Cu) 、 ZnS(Al) 、 CdSe 、 PbO 等)の使用が可能になる。 ただしこの場合にはシート18の表面から事れる励起光がラインセンサ3a に入射しないようにラインセンサ3a とシート18 の間に長波カットフィルタを設ける必要があっ

なお、上述した2つの実施競様だおいては 固体光電変換素子としてフォトコンダクタを 使用しているが、これに替えてフォトダイオ ードを使用するようにしてもよい。

次に、固体光電変換素子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを登光体 シートに密接させる方法が最も好ましいがラ インセンサと登光体シートの間にマイクロレ ンズアレイまたは光ファイバをフラットケー プル状に連ねたものを設け、これにより各ピ

クセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各固 体光電変換素子に対し1対1にガイドするよ うな方法を採用することもできる。

上記と同様の光ガイド方式は励起光源から 励起光を蓄積性盛光体シートへ導くためにも 採用できる。

#### (発明の効果)

本発明の放射線画像清報競取装置によれば ハーフミラーやブリズムなどの反射部材を使 う必要がないので受光立体角を大きくと とが出来るためS/N比が改良されるとし、ま たラインセンサを構成する版体光電変換が が1両素毎に分割されているので特に良 が2、更にキャパシティも小さいので特に良 好なS/N比が得られる。

更に書積性優光体シートとラインセンサは 別体になつているので、前配シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイズ消去 を光検出器を劣下させることなく実行できる し、また前記の特開昭 5 8 - 121874 号の装 置に比べればごく小さなセンサ及び光源であるので製造が容易で、かつコストが安く済む (特に結晶基板によりラインセンサを形成する場合には本発明に係るラインセンサのよう に短尺のものの方が製造が容易である)とい う利点を有し、非常に有用である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は蓄積性強光体シートの下に光原、 上にラインセンサを配した場合の実施宏様を 示す斜視図、

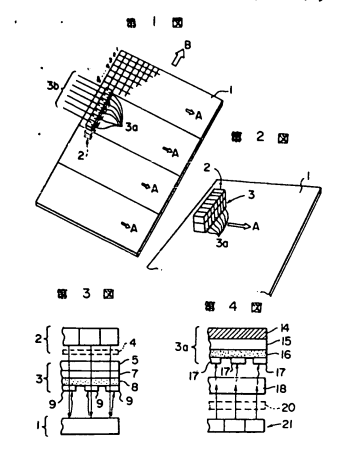
第2図はラインセンサの背面に光源を配した場合の実施銀様を示す斜視図、

第3図は第2図のラインセンサおよび励起 光原を正面からみた断面図、

第4図は第2図の実施態様に類似した実施 態様の光源およびラインセンサを示す正面断 面図である。

- 1.18 …… 蓄積性 螢光体シート
- 2,21 … … 励 起 光 原
- 3 ………ラインセンサ

3a ······· 固体尤電変換象子
4,20 ····· 短旋カットフィルタ
5 ······· 透 明 基 版
8,16 ····フォト・コンデクタ
9,17 ··· 分割された透明電極



第1頁の続き

⑤Int.Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号

H 04 N 5/335 6940-5C

**砂**発 明 者 細 井 雄 一 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

望発 明 者 高 橋 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム サート・ストルト

株式会社内

**以 特界疗医疗 股** 

昭和59年9月5日。

1. 事件の表示



2.発明の名称

放射器面像情報获取製證

3、横正をする者

事件との関係

人配出花辞

住 所 神奈川県南足桥市中招210番地

名 移 富士写真フィルム株式会社

4.代 度 人

東京都港区六本水5丁目2番1号

ほうらいやビル 7階



5. 補正命令の日付

G

6、補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

8. 補正の内容

図面中第3回 新正します。

第 3 図

